



HÖGSKOLAN  
I SKÖVDE

Institutionen för hälsa och lärande

## TENTAMEN

Kurs Anatomi och fysiologi 1 G1N, 7.5hp

Delkurs Salstentamen I

Kurskod BM211G

Högskolepoäng för tentamen 2

Datum 2015-10-27

Skrivtid 0815-1130

Ansvarig lärare Thomas Karlsson

Berörda lärare Anna Benrick, Jan-Eric Claesson, Thomas Karlsson

Hjälpmaterial/bilagor

Övrigt

Anvisningar

- Ta nytt blad för varje lärare
- Ta nytt blad för varje ny fråga
- Skriv endast på en sida av papperet.
- Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade blad.
- Numrera lösbladen löpande.
- Använd inte röd penna.
- Markera med kryss på omslaget vilka uppgifter som är lösta.

Poänggränser

G = 60% Rätt

**Skrivningsresultat bör offentliggöras inom 18 arbetsdagar**

*Lycka till!*

Antal sidor totalt

## Tentamen anatomi och fysiologi BM211G, anatomiska strukturer

Alla strukturer som står i frågan kanske inte är utmärkta med en bokstav i den anatomiska strukturen – alltså ska då den ej märkas ut – utan endast de strukturer som motsvaras av en bokstav ska märkas ut.

1. Skriv den medicinska terminologin för de markerade strukturerna (a-k) på figur 1. 0.5p/rätt svar  
Totalt 5.5p

2. Skriv den medicinska terminologin för de markerade strukturerna (a-g) på figur 2. 0.5p/rätt svar  
Totalt 3.5p

3. Skriv den medicinska terminologin för de markerade strukturerna (a-f) på figur 3. 0.5p/rätt svar  
Totalt 3.0p

4. Kombinera rätt medicinsk term med rätt bokstav (a-j) på figur 4. 0.25p/rätt svar  
Totalt 2.5p

- Patella
- Os ischii
- Femur
- Fibula
- Tronchanter major
- Lateralia kondyler
- Mediala malleoler
- Mediala kondyler
- Tuber os tibiae
- Talus
- Collum femoris
- Os pubis
- Tronchanter minor
- Tibia
- Lateralia malleoler
- Os ilium

5. Kombinera rätt medicinsk term med rätt bokstav (a-j) på figur 5. 0.25p/rätt svar Totalt 2.5p

- m. Pectoralis major
- m. gluteus maximus
- m. quadriceps femoris
- m. rectus abdominis
- m. biceps brachii
- m. deltoideus
- m. latissimus dorsi
- m. triceps brachii
- m. sternocleidomastoideus
- m. trapezius
- m. triceps surae
- m. obliquus externus abdominis

6. Dels skriv ut vilket "snitt" den anatomiska bilden har samt kombinera den medicinska terminologin med rätt struktur. Fråga a 0.5p, resterande frågor (b-m 0.25p)
- a. Vilket anatomiskt snitt har den anatomiska strukturen i figur 6?
  - Lobus frontale
  - Medulla oblongata
  - Pons
  - Fjärde ventrikeln
  - Mesencephalon
  - Tredje ventrikeln
  - Sulcus centralis
  - Aqueductus cerebri
  - Medulla spinalis
  - Lobus occipitale
  - Corpus callosum
  - Cerebellum
7. Namnge med medicinsk terminologi hjärnhinnorna utifrån och in. 0.5p/rätt svar  
Totalt 1.5p
8. Namnge med medicinsk terminologi de blodkärl som försörjer hjärnan med blod 0.5p/rätt svar  
Totalt 1p
9. Skriv ut medicinsk terminologi för endokrin körtel (a, b, c, d) i figur 7. 0.5p/rätt svar  
Totalt 2p
10. Kombinera rätt begrepp för rörelse med rätt definition. 0.25p/rätt svar
- |                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Begrepp för rörelse | Definition                           |
| a. Abduktion        | 1. Sträckning                        |
| b. Flexion          | 2. Inåtvridning, t ex tummen medialt |
| c. Adduktion        | 3. Böjning                           |
| d. Extention        | 4. Rör sig lateralt                  |
| e. Pronation        | 5. Utåtvridning t ex tummen lateralt |
| f. Supination       | 6. Rör sig medialt                   |
- Totalt 1.5p
11. Kombinera ihop lägesbegreppen med rätt definition, 0.25p/rätt svar
- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Lägesbegrepp | Definition                  |
| a. Proximalt | 1. Nedre                    |
| b. Lateralt  | 2. Övre                     |
| c. Inferior  | 3. Längre bort (från bålen) |
| d. Medialt   | 4. Åt sidan till            |
| e. Distalt   | 5. Åt mitten till           |
| f. Superior  | 6. Närmare (mot bålen)      |
- Totalt 1.5p

12. Skriv ut rätt medicinsk term med rätt bokstav (a-g) på figur 8, 0.5p/rätt svar      Totalt 3.5p